

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Satoshi HIRATSUKA et al.

Serial No.: NEW APPLICATION

Group Art Unit:

Filed: September 24, 2003

Examiner:

For: STORAGE MEDIUM CONTAINING MUSICAL SCORE DISPLAYING DATA,
MUSICAL SCORE DISPLAY APPARATUS AND MUSICAL SCORE DISPLAYING
PROGRAM

CLAIM FOR PRIORITY

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The benefit of the filing dates of the following prior foreign applications filed in the following country is hereby requested for the above-identified application and the priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed:

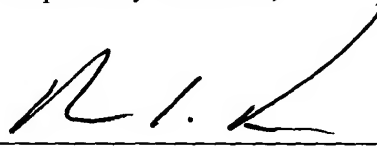
JAPAN 2002-281286 September 26, 2002;

JAPAN 2002-281287 September 26, 2002

In support of this claim, certified copies of said original foreign applications are filed herewith. It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 U.S.C. 119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Respectfully submitted,

09/24/03
Date


Marc A. Rossi
Registration No. 31,923

Attorney Docket: YAMA:057

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 9月26日

出願番号

Application Number:

特願2002-281287

[ST.10/C]:

[JP2002-281287]

出願人

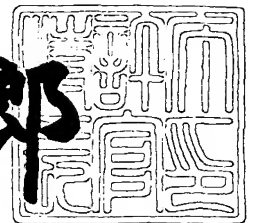
Applicant(s):

ヤマハ株式会社

2003年 6月23日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2003-3048479

【書類名】 特許願

【整理番号】 C30699

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G10G 1/00
G10H 1/00

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県浜松市中沢町 1 0 番 1 号 ヤマハ株式会社内

【氏名】 平塚 賢

【特許出願人】

【識別番号】 000004075

【氏名又は名称】 ヤマハ株式会社

【代表者】 伊藤 修二

【代理人】

【識別番号】 100077539

【弁理士】

【氏名又は名称】 飯塚 義仁

【電話番号】 03-5802-1811

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 034809

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 楽譜表示データを記憶した記憶媒体、その楽譜表示データを用いた楽譜表示装置及びプログラム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 楽譜表示対象の楽譜記号を表す楽譜記号情報と、
前記楽譜記号を配置する楽譜上の水平方向の表示位置を表すタイミング情報と、
前記タイミング情報により特定される表示位置から前記楽譜記号を移動すべき水平方向の表示位置を指示するタイミングにより記述される属性情報と
を具え、

前記属性情報を参照することによって前記楽譜記号を表示する水平方向の表示位置を適宜の位置に制御できるようにしたことを特徴とする楽譜表示データを記憶した記憶媒体。

【請求項 2】 楽譜表示対象の楽譜記号を表す楽譜記号情報と、
前記楽譜記号を配置する楽譜上の水平方向の表示位置を表すタイミング情報と、
特定の表示位置から前記楽譜記号を移動すべき垂直方向の表示位置を指示する音高関連情報により記述される属性情報と
を具え、

前記属性情報を参照することによって前記楽譜記号を表示する垂直方向の表示位置を適宜の位置に制御できるようにしたことを特徴とする楽譜表示データを記憶した記憶媒体。

【請求項 3】 少なくとも楽譜記号情報とタイミング情報と属性情報とを含む楽譜表示データに従って楽譜表示を行う楽譜表示装置であって、

楽譜記号情報に従って楽譜上に表示する楽譜記号を決定する楽譜記号決定手段と、

タイミング情報に従って前記楽譜記号を配置する楽譜上の水平方向の表示位置を決定する位置決定手段と、

属性情報に従って、前記決定した表示位置から水平方向の表示位置を移動及び

／又は特定の表示位置から垂直方向の表示位置を移動して前記楽譜記号を表示する表示手段と
を具えた楽譜表示装置。

【請求項 4】 コンピュータに、

楽譜記号情報に従って楽譜上に表示する楽譜記号を決定する手順と、

タイミング情報に従って前記楽譜記号を配置する楽譜上の水平方向の表示位置を決定する手順と、

属性情報に従って、前記決定した表示位置から水平方向の表示位置を移動及び／又は特定の表示位置から垂直方向の表示位置を移動して前記楽譜記号を表示する手順と

を実行させるためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

この発明は、楽譜表示のための楽譜表示データを記憶した記憶媒体、該楽譜表示データを用いて楽譜を表示する楽譜表示装置及びプログラムに関する。特に、楽譜表示データ中の水平方向又は垂直方向の表示位置を指定する属性情報に従って、楽譜記号の表示位置を適宜に制御して表示できるようにした楽譜表示データを記憶した記憶媒体、その楽譜表示データを用いた楽譜表示装置及びプログラムに関する。

【0002】

【従来の技術】

従来から、自動演奏データに基づいて楽譜を表示する装置又はプログラムなどが知られている（例えば特開平11-327427号公報など）。これらの装置では、例えば液晶表示パネル（LCD）やCRT等から構成されるディスプレイ上などに楽譜を表示する。一般的に、自動演奏データは楽音の音高を指定するデータ等を発音あるいは消音のイベントのタイミングデータと共に持つようなフォーマットになっている。タイミングデータとは、イベントを発生させる時刻やイベント間の時間間隔等を表す情報である。このような自動演奏データに基づいて楽譜表示

を行う際には、自動演奏データを解析して、発音持続時間や発音タイミングの時間間隔などに従って音符や休符の種類を決定する。また、楽譜上に音符を表示する表示位置として、音高に従って上下方向の表示位置を、音符長に従って左右方向の表示位置を決めて、音符や休符あるいは各種音楽記号などを表示する。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】

上述したように従来の楽譜表示においては、自動演奏データに基づいて楽譜を表示しているので楽譜記号の表示位置を簡単に制御することができない、という問題点があった。すなわち、音符記号については自動演奏データ中のノートイベントに基づいて表示されるので、その音高とタイミングに従って表示位置が決定され、その表示位置に音符記号を表示する。その他の楽譜記号については装置側で一義的に表示位置が決められており、その表示位置にその他の楽譜記号を表示する。そのために、例えば狭い表示範囲に音符記号や楽譜記号を多数表示しなければならないような場合には、複数の楽譜記号が重なって表示されてしまうことがある。しかし、従来では表示位置が自動演奏データや予め決められた表示位置に限定されるものであり、各楽譜記号の表示位置を制御することができなかったことから、ユーザにとって非常に見にくい楽譜がそのまま表示されてしまう。こうした問題を解決する方法として、楽譜記号を表示するための楽譜記号データ毎に、該楽譜記号の表示位置として水平方向、垂直方向の表示位置をそれぞれ記憶することで、自由な位置に楽譜記号を表示可能とすることが考えられる。しかし、そうした場合に記憶する楽譜記号の表示位置は表示装置におけるある基準点を元にした絶対座標であり、異なる大きさや形状の表示装置に対応させるには各表示装置にあわせて表示位置を書き換えなければならず面倒である。

【0004】

本発明は上述の点に鑑みてなされたもので、水平方向又は垂直方向の表示位置を指定する属性情報を楽譜表示データに持たせ、該属性情報に従って楽譜記号の表示位置を制御することにより、同じ属性情報を用いて表示装置の大きさや形状等に関わらずにユーザにとって見やすい楽譜を表示できるようにした楽譜表示データを記憶した記憶媒体、その楽譜表示データを用いた楽譜表示装置及びプログ

ラムを提供しようとするものである。

【0005】

【課題を解決するための手段】

本発明の請求項1に係る楽譜表示データは、楽譜表示対象の楽譜記号を表す楽譜記号情報と、前記楽譜記号を配置する楽譜上の水平方向の表示位置を表すタイミング情報と、前記タイミング情報により特定される表示位置から前記楽譜記号を移動すべき水平方向の表示位置を指示するタイミングにより記述される属性情報とを具え、前記属性情報を参照することによって前記楽譜記号を表示する水平方向の表示位置を適宜の位置に制御できるようにしたことを特徴とする。

また、本発明の請求項2に係る楽譜表示データは、楽譜表示対象の楽譜記号を表す楽譜記号情報と、前記楽譜記号を配置する楽譜上の水平方向の表示位置を表すタイミング情報と、特定の表示位置から前記楽譜記号を移動すべき垂直方向の表示位置を指示する音高関連情報により記述される属性情報とを具え、前記属性情報を参照することによって前記楽譜記号を表示する垂直方向の表示位置を適宜の位置に制御できるようにしたことを特徴とする。

【0006】

これらの発明によると、タイミング情報により特定される表示位置から前記楽譜記号を移動すべき水平方向の表示位置を指示するタイミングにより記述される属性情報、あるいは特定の表示位置から前記楽譜記号を移動すべき垂直方向の表示位置を指示する音高関連情報により記述される属性情報を具えてなり、該属性情報を参照することによって前記楽譜記号を表示する水平方向の表示位置あるいは前記楽譜記号を表示する垂直方向の表示位置を適宜の位置に制御することができようにした。すなわち、楽譜記号を表示する楽譜上の水平方向の表示位置はタイミング情報に従って特定され、垂直方向の表示位置は予め決められた位置に特定されるが、属性情報による前記特定の位置から楽譜記号を移動すべき水平方向の表示位置あるいは垂直方向の表示位置の指示に従って表示位置を移動するように制御する。このように、楽譜表示データ中に属性情報として特定の表示位置から楽譜記号を移動すべき水平方向あるいは垂直方向の表示位置を指示するようにしたことにより、該属性情報に従って表示位置を適宜の位置に移動して楽譜記

号を表示することが簡単にできる。また、楽譜記号を移動すべき水平方向の表示位置あるいは垂直方向の表示位置をタイミングあるいは音高関連情報により記述することで、同じ属性情報を用いて表示装置の大きさや形状等に関わらずにユーザにとって見やすい楽譜を表示することができる。

【0007】

本発明の請求項3に係る楽譜表示装置は、少なくとも楽譜記号情報とタイミング情報と属性情報とを含む楽譜表示データに従って楽譜表示を行う楽譜表示装置であって、楽譜記号情報に従って楽譜上に表示する楽譜記号を決定する楽譜記号決定手段と、タイミング情報に従って前記楽譜記号を配置する楽譜上の水平方向の表示位置を決定する位置決定手段と、属性情報に従って、前記決定した表示位置から水平方向の表示位置を移動及び／又は特定の表示位置から垂直方向の表示位置を移動して前記楽譜記号を表示する表示手段とを具える。このように属性情報に従って楽譜記号の表示位置を制御できるようにしたことにより、表示装置の大きさや形状等に関わらずにユーザにとって見やすい楽譜を表示することが簡単にできるようになる。

【0008】

本発明は、装置の発明として構成し、実施することができるのみならず、方法の発明として構成し実施することができる。また、本発明は、コンピュータまたはDSP等のプロセッサのプログラムの形態で実施することができるし、そのようなプログラムを記憶した記憶媒体の形態で実施することもできる。

【0009】

【発明の実施の形態】

以下、この発明の実施の形態を添付図面に従って詳細に説明する。

【0010】

図1は、この発明に係る楽譜表示装置を適用した電子楽器の全体構成の一実施例を示したハード構成ブロック図である。本実施例に示す電子楽器は、マイクロプロセッサユニット(CPU)1、リードオンリメモリ(ROM)2、ランダムアクセスメモリ(RAM)3からなるマイクロコンピュータによって制御されるようになっている。CPU1は、この電子楽器全体の動作を制御するものである

。このCPU 1に対して、データ及びアドレスバス1Dを介してROM 2、RAM 3、検出回路4及び5、表示回路6、音源回路7、効果回路8、外部記憶装置9、MIDIインタフェース(I/F) 10および通信インタフェース(I/F) 11がそれぞれ接続されている。更に、CPU 1には、タイマ割込み処理(インタラプト処理)における割込み時間や各種時間を計時するタイマ1Aが接続されている。例えば、タイマ1Aはクロックパルスを発生し、発生したクロックパルスをCPU 1に対して処理タイミング命令として与えたり、あるいはCPU 1に対してインタラプト命令として与える。CPU 1は、これらの命令に従って各種処理を実行する。

【0011】

ROM 2は、CPU 1により実行あるいは参照される各種制御プログラム(例えば楽譜表示処理など)や各種データ(例えば楽譜表示データや自動演奏データなど)等を格納するものである。RAM 3は、CPU 1が所定のプログラムを実行する際に発生する各種データなどを一時的に記憶するワーキングメモリとして、あるいは現在実行中の制御プログラムやそれに関連するデータを記憶するメモリ等として使用される。RAM 3の所定のアドレス領域がそれぞれの機能に割り当てられ、レジスタやフラグ、テーブル、メモリなどとして利用される。演奏操作子4Aは楽音の音高を選択するための複数の鍵を備えた、例えば鍵盤等のようなものであり、各鍵に対応してキースイッチを有しており、この演奏操作子4A(鍵盤等)は楽音演奏のために使用できるのは勿論のこと、楽譜表示の対象とする曲を選択する入力手段などとして使用することもできる。検出回路4は、演奏操作子4Aの各鍵の押圧及び離鍵を検出することによって検出出力を生ずる。パネル操作子(スイッチ等)5Aは、楽譜表示対象の曲を選択するための選択スイッチ、自動演奏に関する各種情報等を入力するためのスイッチなどである。勿論、これら以外にも楽譜表示データを編集するために用いる数値データ入力用のテンキーや文字データ入力用のキーボード、あるいはディスプレイ6Aに表示される所定のポインティングデバイスを操作するために用いるマウスなどの各種操作子を含んでいてもよい。検出回路5は上記各スイッチの操作状態を検出し、その操作状態に応じたスイッチ情報をデータ及びアドレスバス1Dを介してCPU 1

に出力する。表示回路 6 は選択された曲の楽譜を、例えば液晶表示パネル（LCD）やCRT等から構成されるディスプレイ 6 A に表示するのは勿論のこと、自動演奏に関する各種情報あるいはCPU 1 の制御状態などを表示したりする。

【 0 0 1 2 】

音源回路 7 は複数のチャンネルで楽音信号の同時発生が可能であり、データ及びアドレスバス 1 D を経由して与えられた演奏情報を入力し、これらに基づいて楽音信号を発生する。音源回路 7 から発生された楽音信号は、効果回路 8 を介して効果付与されてアンプやスピーカなどを含むサウンドシステム 8 A から発音される。効果回路 8 は複数のエフェクトユニットを含んでおり、各エフェクトユニットは効果パラメータに従いそれぞれ異なる効果を音源回路 7 からの楽音信号に付与する。この音源回路 7 と効果回路 8 とサウンドシステム 8 A の構成には、従来のいかなる構成を用いてもよい。例えば、音源回路 7 はFM、PCM、物理モデル、フォルマント合成等の各種楽音合成方式のいずれを採用してもよく、また専用のハードウェアで構成してもよいし、CPU 1 によるソフトウェア処理で構成してもよい。外部記憶装置 9 は、楽譜表示データや自動演奏データ、あるいはCPU 1 が実行する各種制御プログラム等の制御に関するデータなどを記憶するものである。前記ROM 2 に制御プログラムが記憶されていない場合、この外部記憶装置 9（例えばハードディスク）に制御プログラムを記憶させておき、それをRAM 3 に読み込むことにより、ROM 2 に制御プログラムを記憶している場合と同様の動作をCPU 1 にさせることができる。このようにすると、制御プログラムの追加やバージョンアップ等が容易に行える。なお、外部記憶装置 9 はハードディスク（HD）に限られず、フレキシブルディスク（FD）、コンパクトディスク（CD-ROM・CD-RAM）、光磁気ディスク（MO）、あるいはDVD（Digital Versatile Disk）等の着脱自在な様々な形態の外部記憶媒体を利用する記憶装置であればどのようなものであってもよい。半導体メモリなどであってもよい。

【 0 0 1 3 】

MIDIインタフェース（I/F）1 0 は、他のMIDI機器 1 0 A 等からMIDI規格の演奏情報（つまりMIDIデータ）を当該電子楽器へ入力したり、あるいは当該電子

楽器からMIDI規格の演奏情報を他のMIDI機器10A等へ出力するためのインタフェースである。他のMIDI機器10Aはユーザによる操作に応じてMIDIデータを発生する機器であればよく、鍵盤型、弦楽器型、管楽器型、打楽器型、身体装着型等どのようなタイプの操作子を具えた（若しくは、操作形態からなる）機器であってもよい。なお、MIDIインタフェース10は専用のMIDIインタフェースを用いるものに限らず、RS-232C、USB（ユニバーサル・シリアル・バス）、IEEE1394（アイトリプルイー1394）等の汎用のインタフェースを用いてMIDIインタフェース10を構成するようにしてもよい。この場合、MIDIイベントデータ以外のデータをも同時に送受信するようにしてもよい。MIDIインタフェース10として上記したような汎用のインタフェースを用いる場合には、他のMIDI機器10AはMIDIイベントデータ以外のデータも送受信できるようにしてよい。勿論、演奏情報に関するデータフォーマットはMIDI形式のデータに限らず、他の形式であってもよく、その場合はMIDIインタフェース10と他のMIDI機器10Aはそれにあった構成とする。通信インタフェース（I/F）11は、例えばLANやインターネット、電話回線等の有線あるいは無線の通信ネットワークXに接続されており、該通信ネットワークXを介して、サーバコンピュータ11Aと接続され、当該サーバコンピュータ11Aから制御プログラムや各種データを電子楽器側に取り込むためのインタフェースである。すなわち、ROM2や外部記憶装置9（例えば、ハードディスク）等に制御プログラムや各種データが記憶されていない場合に、サーバコンピュータ11Aから制御プログラムや各種データをダウンロードするために用いられる。こうした通信インタフェース11は、有線あるいは無線のものいずれかでなく双方を具えていてよい。

【0014】

なお、上述した電子楽器において、演奏操作子4Aは鍵盤楽器の形態に限らず、弦楽器や管楽器、あるいは打楽器等どのようなタイプの形態でもよい。また、電子楽器は演奏操作子4Aやディスプレイ6Aあるいは音源回路7などを1つの装置本体に内蔵したものに限らず、それぞれが別々に構成され、MIDIインタフェースや各種ネットワーク等の通信手段を用いて各装置を接続するように構成されたものであってもよいことはいうまでもない。さらに、本発明に係る電子楽器は

、パーソナルコンピュータや携帯電話等の携帯型通信端末、あるいはカラオケ装置やゲーム装置など、どのような形態の装置・機器に適用してもよい。携帯型通信端末に適用した場合、端末のみで所定の機能が完結している場合に限らず、機能の一部をサーバ側に持たせ、端末とサーバとからなるシステム全体として所定の機能を実現するようにしてもよい。

【 0 0 1 5 】

ここで、ROM 2 や外部記憶装置 9 に記憶される楽譜表示データについて説明する。図 2 は、楽譜表示データのデータ構成の一実施例を示す概念図である。

楽譜表示データは、ディスプレイ 6 A 上に表示された複数段の五線譜等に対して音符や音楽記号などの各種イベントを配置する位置（表示位置）及び当該表示位置に表示する各種イベントの種類などを定義したデータである。楽譜表示データは複数のパート毎に定義されており、各パートのデータは五線譜の 1 段分に対応する。例えば、第 1 パートのデータは 1 段目の五線譜、第 2 パートのデータは 2 段目の五線譜として表示される。各パートのデータは、タイミングデータと楽譜記号データの列からなるイベントデータを複数含む。タイミングデータは楽譜記号データの存在すべきディスプレイ 6 A 上の水平方向（X 方向）の表示位置を規定するもので、自動演奏データのタイミングデータと同様のフォーマットで記述される。例えば、時間的に 1 つ前のイベントとの間の相対タイミングや、曲先頭や各小節先頭などからの絶対タイミングなどで、単位は所定音符（例えば 4 分音符など）を所定個数（例えば 9 6 0 個や 4 8 0 個など）に分割したクロック（ティックとも言う）で表すことが多い。この実施例では後述の図 5 や図 6 に示すようにタイミングデータを「1 : 1 : 000」や「2 : 3 : 240」などのようにして、前から順に「小節番号 : 拍数 : クロック」により表す。すなわち、「1 : 1 : 000」は 1 小節目の 1 拍目の 0（000）クロックで表される X 方向の表示位置を示すタイミングデータであり、「2 : 3 : 240」は 2 小節目の 3 拍目の 240 クロックで表される X 方向の表示位置を示すタイミングデータである。このように自動演奏データのタイミングデータと同様のフォーマットで楽譜表示データの X 方向表示位置を規定することにより、同一楽曲について自動演奏データと楽譜表示データが存在する場合、両データ中の各音符の対応関係がわかる（対応する音符には同じタ

イミングを示すタイミングデータが付されている) という利点がある。

【0016】

楽譜記号データは少なくとも、通常イベント、サブイベント、属性イベントのいずれかからなる。この実施の形態において、通常イベントは拍子記号、調号、テンポマーク、音部記号、符頭、符尾、休符、小節線、テキストなどの楽譜記号を楽譜上に表示するためのデータである。サブイベントは直前に有る通常イベントを修飾するためのデータであり、例えば符尾イベントに関するスタッカートやテヌート等の記号、符頭イベントに関する付点、あるいはタイ、グリッサンド、ポルタメント等の記号を楽譜上に表示するためのデータである。属性イベントは直前に有る通常イベント又はサブイベントを修飾するものであり、例えば通常イベント又はサブイベントの表示位置に関して水平方向のオフセット量、垂直方向のオフセット量、通常イベント又はサブイベントそのものを「表示する／表示しない」、通常イベント又はサブイベントを表示すべき五線譜番号、それらに関するパラメータなどからなる。上記したサブイベントや属性イベントには、修飾する通常イベントやサブイベントと同じタイミングデータを付す。これにより、修飾する対象のイベントデータを明確にする。1つの通常イベントに対しては、複数のサブイベントや属性イベントを記述することができる。また、1つのサブイベントに対しても複数の属性イベントを記述することができる。なお、楽譜記号の種類は例示したものに限らない。

【0017】

上記したような各イベントデータは例えばスタンダードMIDIファイル(SMF)においてテキストメタイイベントにより記述され、メタイイベントであることを表す予め決められた所定の「イベント情報(例えば'FF'などの記号)」と、当該イベントデータの種類を表す「タイプ」と、可変長である当該イベントデータの長さを表す「データ長」と、前記「タイプ」に応じた楽譜表示の際に必要な複数の定義情報とからなる。ここで、イベントデータにおける「タイプ」毎の定義情報について、図3を用いて説明する。図3(a)は符尾を表示するための通常イベント、図3(b)は符頭を表示するための通常イベント、図3(c)は休符を表示するための通常イベント、図3(d)は属性イベントにおけるそれぞれ

の定義情報を示したものである。なお、この実施例において、符尾とは音符の符幹や1拍分の音符をまとめるビーム（連桁）や音符の旗を含む。

【0018】

イベントデータが符尾を表示するための通常イベントである場合には「タイプ」に「Stem」を示すデータが記述され、図3（a）に示すように定義情報として、パートに対応する声部（vc：例えば第1声部又は第2声部など）、同時に表示する音符数（nn）、符尾の向き（dd：例えば自動、上向き又は下向きなど）、旗の数（ff）、前から表示を開始するビームの数（bf）、後から表示を開始するビームの数（bb）等を含む。符頭を表示するための通常イベントである場合には「タイプ」に「Head」を示すデータが記述され、図3（b）に示すように定義情報として、音符の種類（ty：例えば3全音符～5 1 2分音符など）、音高に対応するノートナンバ（nn）、音符に付する臨時記号（ac：例えばシャープ（＃）やフラット（b）など）等を含む。休符を表示するための通常イベントである場合には「タイプ」に「Rest」を示すデータが記述され、図3（c）に示すように定義情報として、声部（vc）、休符の種類（ty：例えば3全休符～5 1 2分休符など）、休符に付する付点（dt）等を含む。属性イベントである場合には「タイプ」に「Attribute」を示すデータが記述され、図3（d）に示すように定義情報として、タイミング（例えばClockなど）により記述されるデフォルトの表示位置からの水平方向の表示位置のオフセット量（0：X Offset）、音高関連情報（例えば白鍵（Ivory）の数など）により記述される垂直方向の表示位置のオフセット量（1：Y Offset）、あるいは表示すべき五線譜番号（2：Stave Number）などの適用する属性タイプ（ty）、属性タイプに対応した所定値からなるパラメータ値等を含む。これらの各イベントデータの具体的な定義例と、該イベントデータに基づいて表示される楽譜についての具体例については後述する（図5及び図6参照）。

【0019】

なお、「タイプ」の名称や各イベントデータ毎の定義情報などは上記したものに限らないことは言うまでもない。また、上述の図3には図示しないが、イベントデータが例えばグリッサンド記号を表示するためのサブイベントである場合に

は「タイプ」に「Glissando」を示すデータが記述され、定義情報としてグリッサンドの開始・開始／終了・終了、グリッサンドの表示種類（例えば、波線とグリッサンド記号「gliss」表示とを同時に表示する、あるいは波線のみを表示するなど）等を含む。

【0020】

図1に示した電子楽器では、上述した楽譜表示データに従ってディスプレイ6A上に楽譜を表示する。この楽譜表示の際に、表示すべき五線譜を指定した属性イベントに従って1つのパートの音符列を複数段の五線譜にわたるように表示することができる。また、表示位置のオフセット量を指定した属性イベントに従って、音符や休符あるいはテキストなどの楽譜上に表示する楽譜記号の表示位置をデフォルトの表示位置から適宜の位置にずらして表示することができる。こうした表示を行う楽譜表示処理は、図1に示した電子楽器におけるCPU1が楽譜表示処理を実現する所定のプログラム（ソフトウェア）を実行することにより実施される。そこで、この「楽譜表示処理」の処理動作について図4を用いて説明する。図4は、「楽譜表示処理」の一実施例を示したフローチャートである。この楽譜表示処理は、1パート毎の楽譜表示データに従って行われる。以下、図4に示したフローチャートに従って、当該処理の処理動作を説明する。

【0021】

ステップS1では、曲選択に応じて特定された楽譜表示データから通常イベント、例えばタイプが「Stem」、「Head」、「Rest」などを示すデータであるイベントデータを読み出す。ステップS2では次の同タイミングイベント、つまり読み出した通常イベントのタイミングデータと同じタイミングデータを持つイベントデータが、サブイベント又は属性イベントであるか否かを判定する。次の同タイミングイベントがサブイベント又は属性イベントである場合には（ステップS2のYES）、当該サブイベント又は属性イベントを読み出す（ステップS3）。すなわち、1つの通常イベントに複数のサブイベントや属性イベントが付属している場合、あるいは1つのサブイベントに複数の属性イベントが付属している場合には、それらのイベントデータは1つの楽譜記号や楽譜記号の表示位置などを決定するのに必要な情報であることから、そうしたサブイベントや属性イベン

トを全て読み出す。ステップ S 4 では楽譜表示に必要なデータがそろったか否か、つまり 1 つの楽譜記号や楽譜記号の表示位置などを決定するのに必要なイベントデータを全て読み出したか否かを判定する。楽譜表示に必要なデータがそろっていない場合には（ステップ S 4 の NO）、ステップ S 1 に戻って上記処理を繰り返し実行する。例えば、全音符や休符などの楽譜記号を表示するには 1 つの通常イベントを読み出すだけでよいが、4 分音符や 8 分音符などの楽譜記号を表示するには複数の通常イベント（タイプ「Stem」と「Head」）を少なくとも読み出さなければならないことから、そうしたデータが全てそろうまでイベントデータを繰り返し読み出す。

【 0 0 2 2 】

ステップ S 5 では通常イベントのタイミングデータと X オフセットの属性イベントが付加されている場合は該 X オフセット量に応じて、楽譜記号を表示する X 方向位置（絶対座標）を決定する。ステップ S 6 では、音符記号に関して通常イベントのノートナンバ又はそのほかの記号に関してデフォルト位置と、Y オフセットの属性イベントが付加されている場合は該 Y オフセット量や五線譜番号とに応じて、各楽譜記号を表示する五線譜位置と Y 方向位置（絶対座標）とを決定する。楽譜記号を表示する X 方向位置は、各楽譜記号毎及びその記号のタイミング毎に基本的な表示位置（デフォルトの表示位置）が決まっている。例えば、タイミング「0」（タイミングデータが例えば 1 : 1 : 000 の場合など）に音部記号、調号、最初の音符が並んでいるような場合には、すべての楽譜記号が同じ X 方向位置に表示されるわけではなく、それぞれが適切な位置に配置されるように基本的な表示位置が予め決められている。一方、楽譜記号を表示する Y 方向位置についても、各楽譜記号毎に基本的な表示位置が決まっている。ただし、音符記号についてはノートナンバや調号などに応じて表示位置が Y 方向に変化する。こうした楽譜記号を表示する X 方向位置と Y 方向位置は、表示するディスプレイの大きさや形状などに応じて適宜に決定される。このため、同じタイミングにある楽譜記号でも、ディスプレイが異なれば異なる位置に表示されることになる。ステップ S 7 では、読み出した通常イベント、サブイベントに応じて、表示すべき楽譜記号を決定する。ステップ S 8 では、楽譜記号を決定された表示位置に表示する

。この楽譜表示の際に 1 つのパートの音符が複数段の五線譜にまたがる場合には、属性イベントの五線譜番号に従って、その音符に関連する記号、例えば複数音符を連結するビームや、複数音符をずらして演奏するアルペジオ記号などを複数段の五線譜にまたがるように表示する。1 つのパートの音符が複数段の五線譜にまたがる場合についての詳細な説明は後述する（図 5 参照）。ステップ S 9 では、曲の末尾であるか否かを判定する。曲の末尾でない場合には（ステップ S 9 の NO）、ステップ S 1 に戻って次の楽譜表示を行うための通常イベントやサブイベントや属性イベントなどを読み出す。

【 0 0 2 3 】

以上のように、楽譜表示データ中の属性イベントに当該音符を表示する五線譜番号を指定しておくことで、1 つのパートの音符を複数段の五線譜にわたるようにして表示することが可能となる。また、楽譜表示データ中の属性イベントに表示位置のオフセット量を指定しておくことで、楽譜上に表示する楽譜記号の表示位置をデフォルトの表示位置から適宜の位置にずらして表示することが可能となる。また、上述したように楽譜表示データはタイミングデータを持つものであることから、自動演奏データのタイミングデータと楽譜表示データのタイミングデータとが同じタイミングである場合に、楽譜表示データのタイミングのままで楽譜表示を行うとおかしな表示位置に表示されること、あるいは楽譜記号が重複表示されて見にくい表示となることを、属性イベントにおける X 及び Y 方向の表示位置のオフセット量により表示位置を調節することによって防ぐことができる。

【 0 0 2 4 】

ここで、楽譜表示データに基づいて表示される楽譜の具体的な表示例を示す。図 5 は、1 つのパートの音符を複数段の五線譜にわたるようにして表示する場合を示す図である。図 6 は、属性イベントにおける X 及び Y 方向の表示位置のオフセット量により表示位置を調節した場合を示す図である。図 5 と図 6 において、上段図は具体的な楽譜表示データ定義の一実施例であり、下段図は該楽譜表示データに基づいて表示される楽譜表示例である。なお、図 5 及び図 6 においては楽譜表示データと該楽譜表示データに基づいて表示される各イベントとの対応関係を理解しやすくするために、便宜的に記号 a、b、c…を付した。これにより、

例えば楽譜表示データ a に従って符尾イベント a が表示されることを示す。

【 0 0 2 5 】

まず、図 5 について説明する。タイミングデータが「1 : 1 : 000」であるイベントデータ a はタイプが「Stem」である通常イベント、つまり符尾を表示するためのデータであり、声部が高音部である第1声部 (vc=1)、音符数が1個 (nn=1)、符尾の向きが下向き (dd=2)、旗の数が0個 (ff=0)、前からのビームが0個 (bf=0)、後からのビームが1個 (bb=1) であることを示す。該イベントデータ a と同じタイミングデータであるイベントデータ b はタイプが「Head」である通常イベント、つまり符頭を表示するためのデータであり、音符種類が8分音符 (ty=5 (Eighth))、音高がD 4 (nn=74 (D4))、臨時記号がなし (acc=1 (None)) であることを示す。イベントデータ a に従って、X方向「1 : 1 : 000」及びY方向D 4 に対応する表示位置から下向きの符幹及び後から前に向かってのビームからなる符尾イベント a を表示する。イベントデータ b に従って、X方向「1 : 1 : 000」及びY方向D 4 に対応する表示位置に8分音符（臨時記号なし）を表す符頭イベント b を表示する。次に、タイミングデータが「1 : 1 : 240」であるイベントデータ c 及びイベントデータ d に従って、X方向「1 : 1 : 240」及びY方向G 3 に対応する表示位置から下向きの符幹及び後から前に向かってのビーム (bf=1) 及び前から後に向かってのビーム (bb=1) からなる符尾イベント c、前記表示位置に8分音符（臨時記号なし）を表す符頭イベント d を表示する。

【 0 0 2 6 】

さらに、タイミングデータが「1 : 2 : 000」であるイベントデータ e 及びイベントデータ g に従って、X方向「1 : 2 : 000」及びY方向C 2 に対応する表示位置から上向きの符幹及び後から前に向かってのビーム (bf=1) 及び前から後に向かってのビーム (bb=1) からなる符尾イベント e、前記表示位置に8分音符（臨時記号なし）を表す符頭イベント f を表示する。ただし、タイミングデータが「1 : 2 : 000」であるイベントデータ e 及びイベントデータ g に対してはそれぞれタイプが「Attribute」である属性イベント f 及び h が付加されており、該属性イベント f 及び h のタイプは共に「2」 (ty=2) であって、パラメータは「1」 (p

ppp=1) である。つまり、表示すべき五線譜が低音部 (Staff2: 2 段目) の五線譜であることを示している。したがって、イベントデータ e 及びイベントデータ g に従って表示される楽譜記号 (符尾イベント e 及び符頭イベント f) は低音部に表示されるが、高音部のパートの続きとして表示される。すなわち、高音部の五線譜と低音部の五線譜とにまたがるようにして前の楽譜記号 (符尾イベント c 及び符頭イベント d) とビームが接続された形状で当該楽譜記号は表示される。同様に、タイミングデータが「1: 2: 240」であるイベントデータ i 及びイベントデータ k には属性イベント j 及び l が付加されており、該属性イベント f 及び h のタイプは「2」 (ty=2) であり、パラメータは「1」 (pppp=1) である。したがって、イベントデータ i 及びイベントデータ l に従って表示される楽譜記号 (符尾イベント i 及び符頭イベント l) においても、高音部の五線譜と低音部の五線譜とにまたがるようにして前の楽譜記号 (符尾イベント e 及び符頭イベント f) とビームとが接続された形状で表示される。このように、楽譜表示データに表示すべき五線譜を示す属性情報を持たせて、該属性情報に応じて楽譜を表示することにより、1つのパートを構成する音符を複数段の五線譜にわたるように表示することができる。

【 0 0 2 7 】

次に、図 6 について説明する。タイミングデータが「1: 1: 000」であるイベントデータ a 及びイベントデータ b に従って、X 方向「1: 1: 000」及び Y 方向 C 4 に対応する表示位置から上向きの符幹のみからなる符尾イベント a 及び前記表示位置に 4 分音符 (臨時記号なし) を表す符頭イベント b を表示する。また、この他にタイミングデータが「1: 1: 000」であるイベントデータ c が存在し、該イベントデータ c はタイプが「Rest」である通常イベントであり、声部が高音部である第 1 声部 (vc=1)、休符の種類が 4 分休符 (ty=4 (Quarter))、付点なし (dt=0) である。このイベントデータ c に従って X 方向「1: 1: 000」及び所定の Y 方向 (デフォルト) に対応する表示位置に 4 分休符イベント c を表示すると、既に表示済みの楽譜記号 (符尾イベント a 及び符頭イベント b) と重なって表示されてしまうことになる。そこで、前記イベントデータ c に対して属性イベントであるイベントデータ d を付加する。該属性イベントのタイプは「1」 (

ty=1) であり、パラメータは「-4」(pppp=-4) である。したがって、イベントデータ c に従って表示される楽譜記号(4 分休符イベント c) は、本来表示されるべきデフォルトの Y 方向の表示位置(ここでは C 4) から音高の低い方へ白鍵「4」つ分だけオフセットされた表示位置(つまり F 3) へと移動されて表示される。このように、楽譜表示データにタイミングにより記述される X 方向位置と音高関連情報(例えば白鍵数)により記述される Y 方向位置とをそれぞれ示す属性情報を持たせて、該属性情報に応じて楽譜を表示することにより、X 方向位置又は Y 方向位置に表示位置をずらして音符を表示することができる。

【0 0 2 8】

なお、上述した実施例においては楽譜表示データのフォーマットとして、1 つの通常イベントに対して 1 乃至複数のサブイベントや属性イベントを付加するようにしたが、1 つの通常イベント内にサブイベントの情報や属性イベントの情報を含ませてもよい。また、修飾される通常イベントの直後に同じ時間情報を持たせてサブイベントや属性イベントを付加するようにしたが、サブイベントや属性イベントに修飾する通常イベントへのポインタ的な情報を持たせるようにして対応付けるようにしてもよい。

なお、上述した実施例においては音符を表すイベントとして符尾イベントと符頭イベントとに分けたものを示したが、符尾と符頭とをひとまとめでした形の通常イベントであってもよい。

【0 0 2 9】

なお、楽譜表示データのフォーマットは、各イベントの発生時刻を 1 つ前のイベントからの時間で表した「イベント+相対時間」、イベントの発生時刻を曲や小節内における絶対時間で表した「イベント+絶対時間」、音符の音高と符長あるいは休符と休符長で表した「音高(休符)+符長」、演奏の最小分解能毎にメモリの領域を確保し、イベントの発生する時刻に対応するメモリ領域にイベントを記憶した「ベタ方式」等、どのような形式であってもよい。

なお、メモリ上において、時系列の楽譜表示データが連続する領域に記憶されていてもよいし、飛び飛びの領域に散在して記憶されているデータを、連続するデータとして別途管理するようにしてもよい(すなわち、時系列的に連続するデ

ータとして管理することができればよく、メモリ上で連続して記憶されているか否かは問題ではない)。また、楽譜表示データと自動演奏データとを1つのデータとして混在記憶するようにしてもよい。

【0030】

【発明の効果】

本発明によれば、楽譜表示データ中の特定の表示位置から楽譜記号を移動すべき水平方向又は垂直方向の表示位置を指定する属性情報に従って楽譜記号の表示位置を適宜の位置に制御できるようにしたことから、表示装置の大きさや形状等に関わらずにユーザにとって見やすい楽譜を表示することが簡単にできるようになる、という効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明に係る楽譜表示装置を適用した電子楽器の全体構成の一実施例を示したハード構成ブロック図である。

【図2】 楽譜表示データのデータ構成の一実施例を示す概念図である。

【図3】 イベントデータにおける「タイプ」毎の定義情報について説明するための概念図である。

【図4】 楽譜表示処理の一実施例を示したフローチャートである。

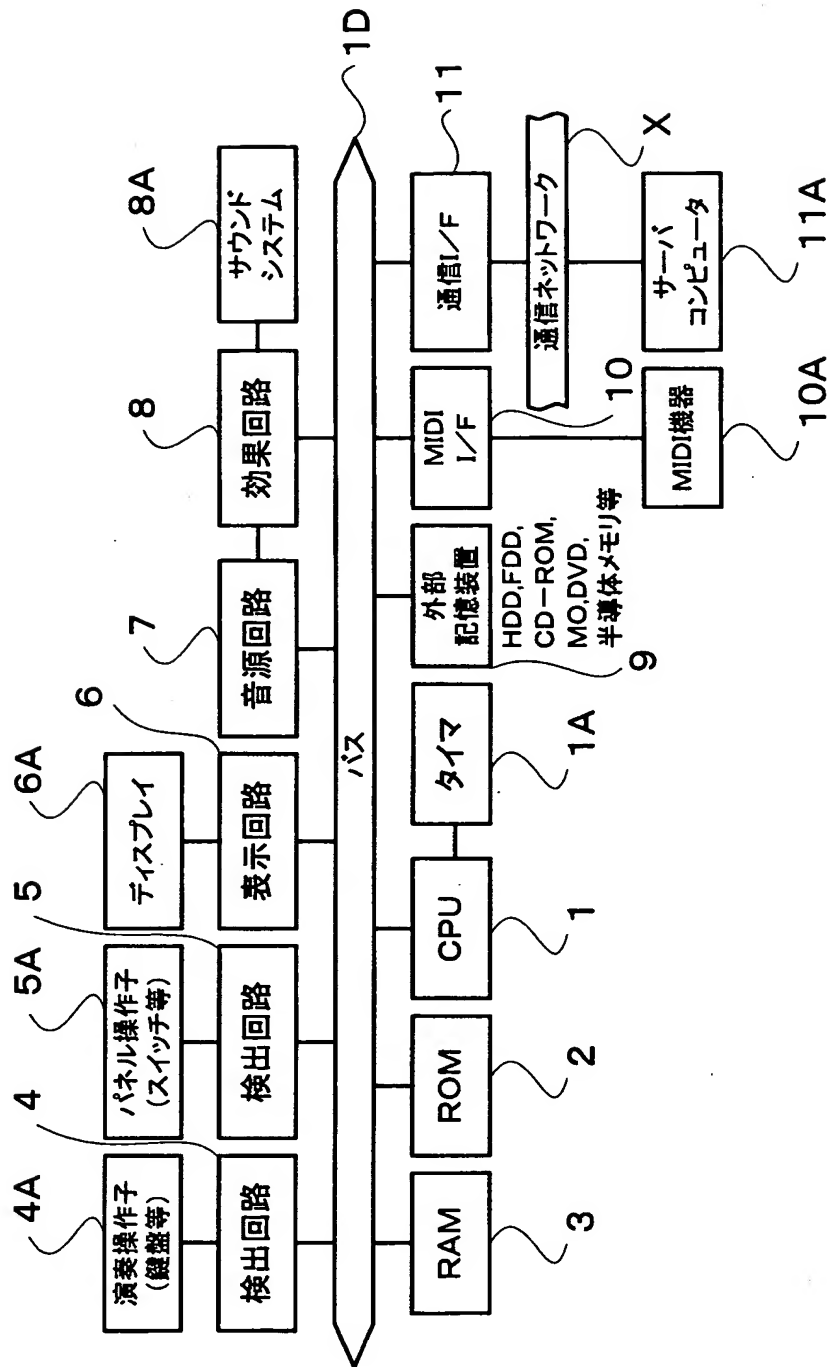
【図5】 1つのパートの音符を複数段の五線譜にわたるようにして表示する場合の具体例を示す図である。

【図6】 属性イベントにおけるX及びY方向の表示位置オフセットにより表示値を調節した場合の具体例を示す図である。

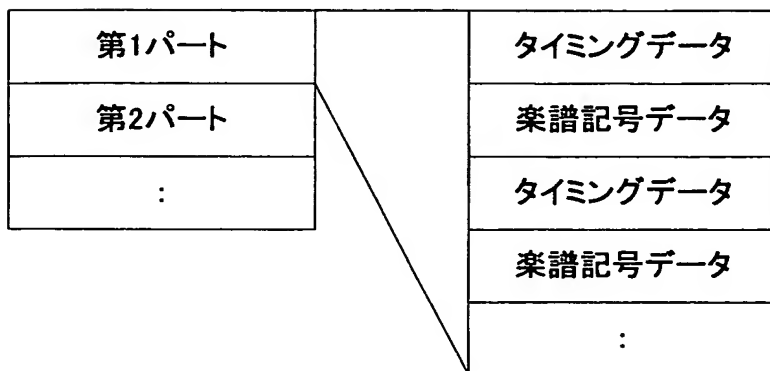
【符号の説明】

1…CPU、2…ROM、3…RAM、4、5…検出回路、4A…演奏操作子、5A…パネル操作子、6…表示回路、6A…ディスプレイ、7…音源回路、8…効果回路、8A…サウンドシステム、9…外部記憶装置、10…MIDIインタフェース、10A…MIDI機器、11…通信インタフェース、11A…サーバコンピュータ、1D…通信バス、X…通信ネットワーク

【書類名】 図面
【図 1】



【図 2】



【図 3】

(a)

vc	声部	1～
nn	音符数	1～127
dd	符尾の向き	0(Auto)、1(Upper)、2(Lower)
ff	旗の数	0～7、-1(None)
bf	前からのビーム	0～7
bb	後からのビーム	0～7

(b)

ty	音符の種類	0(Triple Whole Note)～11(512th Note)
nn	ノートナンバ	0～127
ac	臨時記号	1(None)、2(b b)、3(b)、4(Natural)、5(#)、6(##)

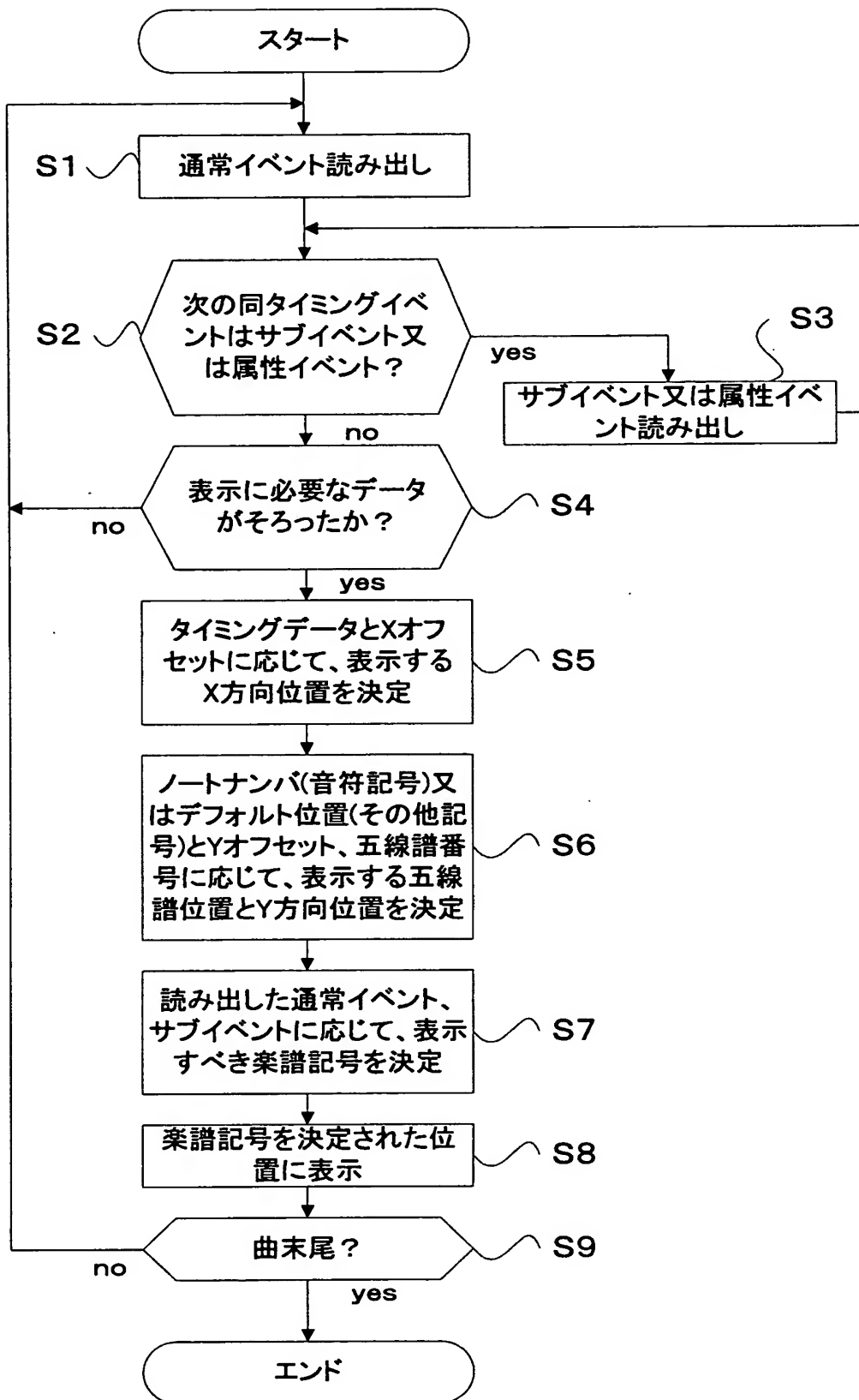
(c)

vc	声部	1～
ty	音符の種類	0(Triple Whole Rest)～11(512th Rest)
dt	付点	0(None)、1(.)、2(. .)、3(. . .)

(d)

ty	属性タイプ	0(X Offset)	
		1(Y Offset)	
		2(Stave Number)	
pppp	パラメータ	0	-32768～32767:Clock
		1	-32768～32767:Ivory
		2	0～31

【図4】

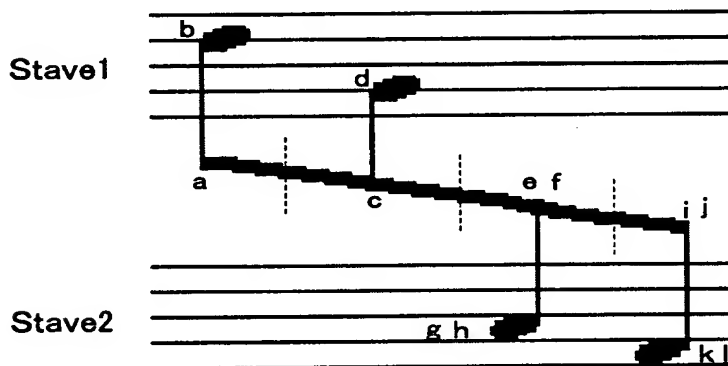


【図5】

(a)

	タイミング データ	楽譜記号 データ
a	1:1:000	Stem : vc = 1, nn = 1, dd = 2(Lower), ff = 0, bf = 0, bb = 1
b	1:1:000	Head : ty = 5(Eighth), nn = 74(D4), ac = 1(None)
c	1:1:240	Stem : vc = 1, nn = 1, dd = 2(Lower), ff = 0, bf = 1, bb = 1
d	1:1:240	Head : ty = 5(Eighth), nn = 66(G3), ac = 1(None)
e	1:2:000	Stem : vc = 1, nn = 1, dd = 1(Upper), ff = 0, bf = 1, bb = 1
f	1:2:000	Attribute : ty = 2(StaveNumber), pppp = 1(Stave2)
g	1:2:000	Head : ty = 5(Eighth), nn = 48(C2), ac = 1(None)
h	1:2:000	Attribute : ty = 2(StaveNumber), pppp = 1(Stave2)
i	1:2:240	Stem : vc = 1, nn = 1, dd = 1(Upper), ff = 0, bf = 1, bb = 0
j	1:2:240	Attribute : ty = 2(StaveNumber), pppp = 1(Stave2)
k	1:2:240	Head : ty = 5(Eighth), nn = 45(A1), ac = 1(None)
l	1:2:240	Attribute : ty = 2(StaveNumber), pppp = 1(Stave2)

(b)

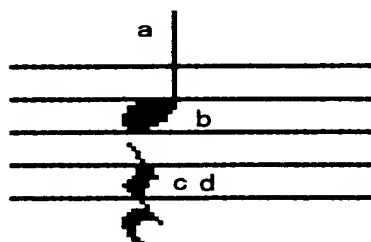


【図 6】

(a)

タイミング データ	楽譜記号 データ
a	1:1:000 Stem : vc = 1
b	1:1:000 Head : ty = 4(Quarter), nn = 72(C4), ac = 1(None)
c	1:1:000 Rest : vc = 1, ty = 4(Quarter), dt = 0(None)
d	1:1:000 Attribute : ty = 1(Y Offset) pppp = -4

(b)



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 楽譜記号の表示位置を簡単に制御できるようにする。

【解決手段】 楽譜表示データは、タイミング情報により特定される表示位置から楽譜記号を移動すべき水平方向の表示位置を指示するタイミングにより記述される属性情報、あるいは特定の表示位置から楽譜記号を移動すべき垂直方向の表示位置を指示する音高関連情報により記述される属性情報を具える。該属性情報を参照することによって、楽譜記号の表示位置を制御する。すなわち、楽譜記号を表示する楽譜上の水平方向の表示位置はタイミング情報に従って特定され、垂直方向の表示位置は予め決められた位置に特定されるが、属性情報による前記特定の位置から楽譜記号を移動すべき水平方向の表示位置あるいは垂直方向の表示位置の指示に従って表示位置を移動するように制御する。これにより、表示位置を適宜の位置に移動して楽譜記号を表示することが簡単にできるようになる。

【選択図】 図 6

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2 0 0 2 - 2 8 1 2 8 7
受付番号	5 0 2 0 1 4 4 3 5 2 9
書類名	特許願
担当官	第八担当上席 0 0 9 7
作成日	平成 1 4 年 9 月 2 7 日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成14年 9月26日
-------	-------------

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000004075]

1. 変更年月日	1990年 8月22日
[変更理由]	新規登録
住 所	静岡県浜松市中沢町10番1号
氏 名	ヤマハ株式会社